

ACIDI BILIARI POSTPRANDIALI

campione: siero
metodo: enzimatico colorimetrico
risposta: un giorno

ACIDI GRASSI

campione: plasma
metodo: GC
risposta: un giorno

ACIDO BUTOSSIACETICO

campione: urine fine turno
metodo: GC
risposta: dieci giorni

ACIDO CITRICO URINARIO

campione: urine 24h
metodo: enzimatico
risposta: 2 giorni

ACIDO DELTA AMINO LEVULONICO vedi ALA**ACIDO ETOSSIACETICO**

campione: urine fine turno
metodo: GC
risposta: dieci giorni

ACIDO FENILGLIOSSILICO

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: tre giorni

ACIDO FOLICO

campione: siero
metodo: chemiluminescenza
risposta: 1 giorno

ACIDO FORMICO

campione: urine fine turno
metodo: GC
risposta: quattro giorni

ACIDI IPPURICO

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: tre giorni

ACIDO MANDELICO

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: tre giorni

ACIDO METIL IPPURICO

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: tre giorni

ACIDO METOSSIACETICO

campione: urine fine turno
metodo: GC
risposta: dieci giorni

ACIDO MICOFENOLICO

campione: sangue intero EDTA
metodo: EMIT
risposta: dieci giorni

ACIDO OMOVANILLINICO

campione: urine 24 h
metodo: HPLC
risposta: tre giorni

ACIDO OSSALICO vedi OSSALATI**ACIDO S-FENILMERCAPTURICO**

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: cinque giorni

ACIDO S-FENILMERCAPTURICO

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: cinque giorni

ACIDO TRICLOROACETICO EMATICO

campione: sangue intero EDTA metodo: HPLC
risposta: cinque giorni

ACIDO TRICLOROACETICO URINARIO

campione: urine fine turno metodo: HPLC
risposta: cinque giorni

ACIDO TRANS-TRANS MUCONICO

campione: urine fine turno metodo: HPLC
risposta: otto giorni

ACIDO URICO

campione: siero metodo: enzimatico colorimetrico
risposta: un giorno

ACIDO URICO URINARIO

campione: urine 24h metodo: enzimatico colorimetrico
risposta: un giorno

ACIDO VALPROICO

campione: siero metodo: CEDIA
risposta: 2 giorni

ACIDO VANILMANDELICO

campione: urine 24h metodo: cromatografico
risposta: due giorni

ACP vedi FOSFATASI ACIDE TOTALI

ACTH

campione: plasma EDTA metodo: LIA
risposta: tre giorni

ADENOVIRUS Ab IgG

campione: siero metodo: ELISA
risposta: tre giorni

ADENOVIRUS Ab IgM

campione: siero metodo: ELISA
risposta: tre giorni

ADENOVIRUS ricerca nelle feci

campione: feci metodo: immunocromatografico
risposta: un giorno

AGGLUTININE A FRIGORE(crioglobuline)

campione: siero metodo: crioprecipitati
risposta: tre giorni

ALA URINARIO

campione: urine fine turno metodo: cromatografico
risposta: 5 giorni

ALA DEIDRASI ERITROCITARIA

campione: sangue eparinato metodo: enzimatico colorimetrico
risposta: 5 giorni

ALBUMINEMIA

campione: siero metodo: colorimetrico
risposta: un giorno

ALCOLEMIA

campione: sangue intero EDTA metodo: enzimatico colorimetrico
risposta: due giorni

ALCOOL URINARIO

campione: urine
metodo: enzimatico colorimetrico
risposta: 5 giorni

ALCOOL ISOBUTILICO URINARIO

campione: urine fine turno
metodo: GC-ST
risposta: quattro giorni

ALCOOL ISOPROPILICO URINARIO

campione: urine fine turno
metodo: GC-ST
risposta: 8 giorni

ALCOOL ISOPROPILICO EMATICO

campione: sangue intero EDTA
metodo: GC-ST
risposta: 8 giorni

ALCOOL PROPILICO URINARIO

campione: urine fine turno
metodo: GC-ST
risposta: 8 giorni

ALCOOL PROPILICO EMATICO

campione: sangue intero EDTA
metodo: GC-ST
risposta: 8 giorni

ALDEIDE FORMICA

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: 10 giorni

ALDEIDE ACETICA

campione: urine fine turno
metodo: HPLC
risposta: 10 giorni

ALDOLASI

campione: siero
metodo: enzimatico
risposta: 2 giorni

ALDOSTERONE

campione: siero
metodo: EIA
risposta: tre giorni

ALDOSTERONE URINARIO

campione: urine 24h
metodo: EIA
risposta: 3 giorni

ALFA 1 ANTITRIPSINA

campione: siero
metodo: immunoturbidimetrico
risposta: 2 giorni

ALFA 1 FETOPROTEINA

campione: siero
metodo: chemiluminescenza
risposta: 1 giorno

ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

campione: siero
metodo: immunoturbidimetrico
risposta: 1 giorno

ALFA 2 MACROGLOBULINA

campione: siero
metodo: RID
risposta: tre giorni

ALLERGIE vedi IgE Specifiche**ALLUMINIO PLASMATICO**

campione: siero
metodo: A.A. Zeeman
risposta: 7 giorni

ALLUMINIO URINARIO

campione: urine fine turno metodo: A.A. Zeeman
risposta: 7 giorni

AMILASI

campione: siero metodo: enzimatico
risposta: un giorno

AMILASI SALIVARE ISOENZIMI

campione: siero metodo: G7PNP
risposta: tre giorni

AMILASI PANCREATICA ISOENZIMI

campione: siero metodo: G7PNP
risposta: tre giorni

AMIODARONE

campione: plasma eparinato metodo: HPLC
risposta: dieci giorni

AMH vedi ANTI ORMONE MULLERIANO**AMMONIEMIA**

campione: plasma EDTA metodo: enzimatico
risposta: un giorno

AMMONIO URINARIO

campione: urine 24 h+Toluolo metodo:
risposta: dieci giorni

ANA vedi ANTI NUCLEO**ANDROSTENEDIONE**

campione: siero metodo: RIA
risposta: 3 giorni

ANGIOTENSINA I

campione: plasma metodo: RIA
risposta: 3 giorni

ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI

campione: siero metodo: HPLC
risposta: 3 giorni

ANTI ADENOVIRUS IgG, IgM

campione: siero metodo: ELISA
risposta: 2 giorni

ANTI ASPERGILLUS

campione: siero metodo: ELISA
risposta: dieci giorni

ANTI BARTONELLA IgG, IgM

campione: siero metodo: I.F.
risposta: dieci giorni

ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgG, IgA, IgM

campione: siero metodo: EIA
risposta: 2 giorni

ANTI BORDETELLA vedi PERTOSSE Ab**ANTI BORRELIA BURGDORFERI IgG, IgM**

campione: siero metodo: EIA
risposta: 2 giorni

ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG, IgM

campione: siero
metodo: immunofluorescenza (ELFA)
risposta: 1 giorno

ANTI CHLAMIDIA PNEUMONIAE IgG, IgA, IgM

campione: siero
metodo: I.F.
risposta: 2 giorni

ANTI CHLAMIDIA PSITTACI IgG, IgM

campione: siero
metodo: I.F.
risposta: 2 giorni

ANTI CHLAMIDIA TRACOMATIS IgG, IgA, IgM

campione: siero
metodo: I.F.
risposta: 2 giorni

ANTIGENE CARBOIDRATICO (CA 72-4)

campione: siero
metodo: IRMA
risposta: 7 giorni

ANTI HELICOBACTER CagA

campione: siero
metodo: EIA
risposta: 5 giorni

ANTI CARDIOLIPINA IgG, IgA, IgM

campione: siero
metodo: EIA
risposta: 2 giorni

ANTI CITRULLINA

campione: siero
metodo: EIA
risposta: 2 giorni

ANTI CENTROMERO

campione: siero
metodo: I.F.
risposta: 2 giorni

ANTI COLON

campione: siero
metodo: I.F.
risposta: 2 giorni

ANTI CUORE

campione: siero
metodo: I.F.
risposta: 2 giorni

ANTI CELLULE PARIETALI

campione: siero
metodo: immunofluorescenza indiretta
risposta: 3 giorni

ANTI CITOPLASMA c-ANCA, p-ANCA

campione: siero
metodo: immunofluorescenza
risposta: 3 giorni

ANTI DIFTERITE

campione: siero
metodo: ELFA
risposta: tre giorni

ANTI DNA

campione: siero
metodo: immunofluorescenza indiretta
risposta: dieci giorni

ANTI DOTTI SALIVARI

campione: siero
metodo: IF
risposta: quattro giorni

ANTI ECHINOCOCCO IgG

campione: siero
metodo: emoagglutinazione inversa
risposta: 3 giorni

ANTI-ENA (Antigeni Nucleari Estraibili)

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: 2 giorni |

ANTI ENDOMISIO

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoenzimatico |
| | risposta: quattro giorni |

ANTI EPSTEIN-BARR VCA IgG

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoenzimatico |
| | risposta: un giorno |

ANTI EPSTEIN-BARR VCA IgM

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoenzimatico |
| | risposta: un giorno |

ANTI FATTORE INTRINSECO

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: blotting |
| | risposta: tre giorni |

ANTI FOSFOLIPIDI IgG, IgM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: tre giorni |

ANTI-GAD Anti Acido Glutammico Decarbossilasi

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: 2 giorni |

ANTI-GLIADINA IgG, IgA

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: 2 giorni |

ANTI HELICOBACTER CagA

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: 5 giorni |

ANTI INSULA

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: 5 giorni |

ANTI INSULINA

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: 5 giorni |

ANTI-HERPES I IgG, IgM

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: RIA |
| | risposta: 5 giorni |

ANTI-HERPES II IgG, IgM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

ANTI HIV (screening: HIV 1-2 IgG + HIV1 p24Ag)

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: ELFA |
| | risposta: 2 giorni |

ANTI YERSINIA IgA, IgG

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: 10 giorni |

ANTI LEGIONELLA

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: 15 giorni |

ANTI LEISHMANIA IgG (se positiva sempre Test in Western Blot)

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: 15 giorni |

ANTI LEISHMANIA IgG Western Blot

campione: siero
metodo: ELISA
risposta: 15 giorni

ANTI LISTERIA IgG, IgM

campione: siero
metodo: IFI
risposta: 10 giorni

ANTI LKM

campione: siero
metodo: IF
risposta: tre giorni

ANTI MAG

campione: siero
metodo: IF
risposta: tre giorni

ANTI MALARIA

campione: plasma EDTA
metodo: IF
risposta: 5 giorni

ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE

campione: siero
metodo: IF
risposta: tre giorni

ANTI MICOPLASMA PNEUMONIAE IgG, IgM

campione: siero
metodo: ELISA
risposta: 3 giorni

ANTI MICROSOMI EPATICI e RENALI (LKMA)

campione: siero
metodo: IF
risposta: 3 giorni

ANTI MITOCONDRIO

campione: siero
metodo: immunofluorescenza
risposta: 2 giorni

ANTI-MORBILLO IgG, IgM

campione: siero
metodo: immunofluorescenza (ELFA)
risposta: tre giorni

ANTI MUCOSA GASTRICA

campione: siero
metodo: IF
risposta: tre giorni

ANTI MUSCOLO STRIATO

campione: siero
metodo: immunofluorescenza indiretta
risposta: 2 giorni

ANTI MUSCOLO LISCIO

campione: siero
metodo: immunofluorescenza
risposta: 2 giorni

ANTI NUCLEO

campione: siero
metodo: immunofluorescenza indiretta
risposta: 2 giorni

ANTI-PAROTITE IgG, IgM

campione: siero
metodo: immunofluorescenza (ELFA)
risposta: 2 giorni

ANTI-PARVOVIRUS (IgG / IgM)

campione: siero
metodo: ELISA
risposta: tre giorni

ANTI-PIASTRINE

campione: siero
metodo: IF
risposta: 2 giorni

ANTI-ORMONE MULLERIANO AMH

campione: siero

metodo: IF
risposta: venti giorni**ANTI-RECETTORI ACETIL COLINA**

campione: siero

metodo: EIA
risposta: trenta giorni**ANTI RECETTORI DEL TSH**

campione: siero

metodo: EIA
risposta: tre giorni**ANTI RETICOLINA**

campione: siero

metodo: IF
risposta: tre giorni**ANTI RICKETTSIA RICKETTSIAE**

campione: siero

metodo: IF
risposta: dieci giorni**ANTI RICKETTSIA TYPHI**

campione: siero

metodo: IF
risposta: dieci giorni**ANTI-ROSOLIA IgG, IgM**

campione: siero

metodo: chemiluminescenza
risposta: 1 giorno**ANTI SACCAROMYCES CERVISIAE IgA, IgG**

campione: siero

metodo: IF
risposta: due giorni**ANTI SHIGELLA**

campione: siero

metodo: IF
risposta: dieci giorni**ANTI SKIN**

campione: siero

metodo: IF
risposta: due giorni**ANTI SPERMATOZOO**

campione: siero

metodo: IF
risposta: due giorni**ANTI SURRENE**

campione: siero

metodo: IF
risposta: 3 giorni**ANTI-TETANO**

campione: siero

metodo: immunoenzimatico
risposta: 2 giorni**ANTI-TIREOGLOBULINA**

campione: siero

metodo: chemiluminescenza
risposta: 1 giorno**ANTI-TIRIOPEROSSIDASI**

campione: siero

metodo: chemiluminescenza
risposta: 1 giorno**ANTI-TRANSGLUTAMINASI IgA**

campione: siero

metodo: immunoenzimatico
risposta: 1 giorno**ANTI-TRANSGLUTAMINASI IgM**

campione: siero

metodo: immunoenzimatico
risposta: 1 giorno

ANTI-TOXOPLASMA IgG, IgM

campione: siero

metodo: chemiluminescenza
risposta: 1 giorno**ANTI TREPONEMA vedi TREPONEMA****ANTI VARICELLA IgG, IgM**

campione: siero

metodo: immunofluorescenza (ELFA)
risposta: 2 giorni**ANTITROMBINA III**

campione: PLASMA CITRATO

metodo: immunoturbidimetrico
risposta: 1 giorno**APOLIPOPROTEINA A**

campione: siero

metodo: immunoturbidimetrico
risposta: due giorni**APOLIPOPROTEINA B**

campione: siero

metodo: immunoturbidimetrico
risposta: due giorni**APTOGLOBINA**

campione: siero

metodo: immunoturbidimetrico
risposta: due giorni**ARGENTO**

campione: siero

metodo: A.A. Zeeman
risposta: dieci giorni**ARGENTO URINARIO**

campione: urine

metodo: A.A. Zeeman
risposta: dieci giorni**ARSENICO**

campione: siero

metodo: A.A. Zeeman
risposta: dieci giorni**ARSENICO URINARIO**

campione: urine

metodo: A.A. Zeeman
risposta: dieci giorni**ASSETTO GENETICO DEL FATTORE Rh**

campione: sangue intero EDTA

metodo: Agglutinazione
risposta: quattro giorni**AZOTEMIA**

campione: siero

metodo: cinetico
risposta: un giorno**BAP Test - POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE**

campione: siero

metodo: colorimetrico
risposta: dieci giorni**BARBESACLONE**

campione: siero

metodo: CEDIA
risposta: tre giorni**BARTONELLA vedi ANTI BARTONELLA****BETA 2 GLICOPROTEINA vedi ANTI BETA 2****BENZENE EMATICO**

campione: sangue intero eparinato

metodo: GC-MS-ST
risposta: 10 giorni

BENZENE URINARIO

| | |
|----------------------------|---------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GC-MS-ST |
| | risposta: 10 giorni |

BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA

| | |
|---------------------|--------------------|
| campione: urine 24h | metodo: LIA |
| | risposta: 3 giorni |

BETA 2 MICROGLOBULINA SERICA

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: 1 giorno |

BICARBONATI PLASMATICI

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| campione: plasma eparinato | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: due giorni |

BICARBONATI URINARI

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| campione: urine | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: due giorni |

BILIRUBINA FRAZIONATA

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

BILIRUBINA TOTALE

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

BNP Brain Natriuretic Peptide

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: ELFA |
| | risposta: un giorno |

BORRELIA BURGDORFERI IgG, IgM

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: 2 giorni |

BORRELIA BURGDORFERI Ab WB

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: Western Blotting |
| | risposta: venti giorni |

BREATH TEST UREA (HELICOBACTER)

| | |
|--------------------|------------------------|
| campione: espirato | metodo: GC |
| | risposta: sette giorni |

BREATH TEST LATTOSIO

| | |
|--------------------|------------------------|
| campione: espirato | metodo: GC |
| | risposta: sette giorni |

C1q DEL COMPLEMENTO

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: RID |
| | risposta: 5 giorni |

CA-125

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: 1 giorno |

Ca 15-3K

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: 1 giorno |

Ca 19-9 (GICA)

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: 1 giorno |

Ca 50

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: RIA |
| | risposta: 7 giorni |

CA 72-4

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: IRMA |
| | risposta: 7 giorni |

CADMIO EMATICO

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| campione: sangue intero eparin | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: dieci giorni |

CADMIO URINARIO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: dieci giorni |

CALCIO IONIZZATO

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: siero | metodo: potenziometrico |
| | risposta: un giorno |

CALCIO SERICO

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

CALCIO URINARIO

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

CALCITONINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

CALCOLO URINARIO

| | |
|----------------------------|---------------------|
| campione: calcolo urinario | metodo: chimico |
| | risposta: un giorno |

CALPROTECTINA

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: LIA |
| | risposta: due giorni |

CAMPYLOBACTER

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

CANDIDA Ab IgG, IgM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: tre giorni |

CAPACITA' FERRO LEGANTE - TIBC

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: tre giorni |

CARBAMAZEPINA

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: CEDIA |
| | risposta: 3 giorni |

CARBOSSIEMOGLOBINA

| | |
|------------------------------|----------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: CO-Ossimetro |
| | risposta: 3 giorni |

CARIOTIPO SU SANGUE PERIFERICO

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: bandeggio G |
| | risposta: trenta giorni |

CATECOLAMINE FRAZIONATE PLASMATICHE (ADRENALINA, NORADRENALINA, DOPAMINA)

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| campione: plasma EDTA | metodo: HPLC |
| | risposta: cinque giorni |

CATECOLAMINE FRAZIONATE URINARIE (ADRENALINA, NORADRENALINA, DOPAMINA)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: HPLC |
| | risposta: cinque giorni |

CATECOLAMINE URINARIE TOTALI

| | |
|---------------------|-------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: HPLC |
| | risposta: cinque giorni |

CEA

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: 1 giorno |

CELIACHIA (DQ2,DQ8)

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| campione: plasma EDTA | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: 10 giorni |

CERULOPLASMINA

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: RID |
| | risposta: quattro giorni |

CDT Transferrina Carboidrato Carente

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| campione: siero | metodo: Elettroforesi capillare |
| | risposta: quattro giorni |

CHIMOTRIPSINA FECALE

| | |
|----------------|--------------------|
| campione: feci | metodo: enzimatico |
| | risposta: 3 giorni |

CHINIDINA

| | |
|----------------------------|--------------------|
| campione: plasma eparinato | metodo: FPIA |
| | risposta: 4 giorni |

CHLAMIDIA PNEUMONIAE IgG, IgA, IgM

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: I.F. |
| | risposta: 2 giorni |

CHLAMIDIA PSITTACI IgG, IgM

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: I.F. |
| | risposta: 2 giorni |

CHLAMIDIA TRACOMATIS IgG, IgA, IgM

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: I.F. |
| | risposta: 2 giorni |

CICLOSPORINA

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: FPIA |
| | risposta: quattro giorni |

CIC - IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoenzimatico |
| | risposta: quattro giorni |

CICLOESANOLO

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GC |
| | risposta: quattro giorni |

CICLOSPORINA

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: FPIA |
| | risposta: quattro giorni |

CISTINURIA - DOSAGGIO

| | |
|----------------------|--------------------------|
| campione: urine 24 h | metodo: HPLC |
| | risposta: quattro giorni |

CISTATINA C

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: Nefelometrico |
| | risposta: quattro giorni |

CITOTOXIC TEST - INTOLLERANZE ALIMENTARI

| | |
|------------------|----------------------|
| campione: plasma | metodo: microscopico |
| | risposta: tre giorni |

CITRATI URINARI

| | |
|---------------------|----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: enzimatico |
| | risposta: tre giorni |

CK-MB "MASSA"

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: ELFA |
| | risposta: un giorno |

CLEARANCE CREATININA

| | |
|---------------------|---------------------|
| campione: urine 24h | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

CLEARANCE DEI FOSFATI

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

CLEARANCE URATI

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

CLEARANCE UREA

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

CLOBAZAM

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: quattro giorni |

CLONAZEPAM

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: quattro giorni |

CLORURI SERICI

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

CLORURI URINARI

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

CLORURO DI METILENE URINARIO (DICLOROMETANO)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: GC-MS-ST |
| | risposta: otto giorni |

CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ricerca Colturale

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

CLOSTRIDIUM DIFFICILE Ricerca Tossina A

| | |
|----------------|------------------------------|
| campione: feci | metodo: immunocromatografico |
| | risposta: un giorno |

COBALTO URINARIO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: dieci giorni |

COLESTEROLO HDL

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

COLESTEROLO LDL

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

COLESTEROLO TOTALE

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

COLINESTERASI ERITROCITARIA

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

COLINESTERASI (pseudo)

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

COMPLEMENTO FRAZIONE C3c

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

COMPLEMENTO FRAZIONE C4

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

COMPLEMENTO TOTALE (CH 100)

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: emoagglutinazione |
| | risposta: tre giorni |

COMPLEMENTO FRAZIONE C1 q COMPONENT

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: siero | metodo: RID |
| | risposta: cinque giorni |

COMPLEMENTO FRAZIONE C2

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: siero | metodo: RID |
| | risposta: cinque giorni |

COMPLEMENTO FRAZIONE C3 A

| | |
|------------------|----------------------------|
| campione: plasma | metodo: C3a Anafilotossina |
| | risposta: cinque giorni |

CONTA DI ADDIS

| | |
|---------------------|-------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: microscopico |
| | risposta: cinque giorni |

COPROCOLTURA

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROCOLTURA PER CAMPYLOBACTER INTESTINALIS

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROCOLTURA PER CANDIDA

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROCOLTURA PER CANDIDA CON IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROCOLTURA PER E. COLI ENTEROTOSSICO

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROCOLTURA PER SALMONELLA

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROCOLTURA PER SHIGELLE

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROCOLTURA PER YERSINIA

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

COPROPORFIRINE URINARIE

| | |
|---------------------|-------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: cromatografico |
| | risposta: cinque giorni |

CORTISOLO URINARIO

| | |
|---------------------|---------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

CORTISOLO

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

COTININA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: urine | metodo: FIA |
| | risposta: due giorni |

COXSACKIE A+B

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: dieci giorni |

CREATINFOSFOCHINASI (CPK)

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

CREATININA

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: cinetico |
| | risposta: un giorno |

CREATININA URINARIA

| | |
|---------------------|---------------------|
| campione: urine 24h | metodo: cinetico |
| | risposta: un giorno |

CRESOLI URINATI

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: HPLC |
| | risposta: sette giorni |

CRIOGLOBULINE

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: siero | metodo: Crioprecipitati |
| | risposta: sette giorni |

CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)

| | |
|-----------------|----------------------------|
| campione: siero | metodo: Immunolettroforesi |
| | risposta: sette giorni |

CROMOGRANINA A

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: quattro giorni |

CROMO SERICO

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: quattro giorni |

CROMO URINARIO

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: quattro giorni |

CROSS-LINK del piridinio (Piridolina e deossipiridolina)

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: urine | metodo: LIA |
| | risposta: cinque giorni |

CURVA GLICEMICA DA CARICO

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: due giorni |

DROGHE: ANFETAMINE URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: BARBITURICI URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: BENZODIAZEPINE URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: BUPRENORFINA URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: CANNABINOIDI URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: COCAINA URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: ECSTASY URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: METANFETAMINE URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DROGHE: OPIACEI URINE

campione: urine

 metodo: immunocromatografico
 risposta: un giorno

DUO TEST

campione: siero

 metodo: LIA elaboraz. PRISCA
 risposta: cinque giorni

ECP Proteina Cationica degli Eosinofili

campione: siero

 metodo: CLA
 risposta: quattro giorni

ECHINOCOCCO IgG

campione: siero

 metodo: emoagglutinazione inversa
 risposta: 3 giorni

ELASTASI FECALE

campione: feci

 metodo: ELISA
 risposta: venti giorni

ELETTROFORESI EMOGLOBINE

campione: sangue EDTA

 metodo: elettroforetico
 risposta: due giorni

ELETTROFORESI LIPOPROTEICA

campione: plasma EDTA

 metodo: Sudan nero
 risposta: tre giorni

ELETTROFORESI SIEROPROTEINE

campione: siero

 metodo: elettroforetico capillare
 risposta: un giorno

ELETTROFORESI UROPROTEINE

campione: urine

 metodo: Concentr. Agarosio amido schwarz
 risposta: quattro giorni

EMOCROMOCITOMETRICO CON FORMULA LEUCOCITARIA

campione: sangue EDTA metodo: automatico
risposta: un giorno

EMOGLOBINA GLICOSILATA HBA1c

campione: sangue EDTA metodo: HPLC
risposta: un giorno

ENDOMISIO

campione: siero metodo: immunoenzimatico
risposta: quattro giorni

ENOLASI NEURO SPECIFICA - NSE

campione: siero metodo: LIA
risposta: quattro giorni

EOSINOFILI FECALI

campione: feci metodo: microscopico
risposta: quattro giorni

EPSTEIN-BARR VCA IgG EARLY

campione: siero metodo: EIA
risposta: quattro giorno

EPSTEIN-BARR VCA IgG EBNA

campione: siero metodo: EIA
risposta: quattro giorno

EPSTEIN-BARR VCA IgG

campione: siero metodo: immunoenzimatico
risposta: un giorno

EPSTEIN-BARR VCA IgM

campione: siero metodo: immunoenzimatico
risposta: un giorno

ERITROPOIETINA

campione: siero metodo: LIA
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE DEI MICOPLASMI UROGENITALI + ANTIBIOGRAMMA

campione: - metodo: colturale
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE PER RICERCA CANDIDA e ALTRI LIEVITI con identificazione biochimica

campione: - metodo: colturale
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE VAGINALE

campione: urine metodo: colturale
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE URINE

campione: urine metodo: colturale
risposta: due giorni

ESAME DELLE URINE

campione: urine metodo: chimico e microscopico
risposta: un giorno

ESAME DIGESTIVO FECI

campione: feci metodo: chimico e microscopico
risposta: un giorno

ESAME LATTE MATERNO

campione: latte materno
dosaggio: tutti i giorni metodo: chimico
risposta: un giorno

ESAME LIQUIDO SEMINALE COMPLETO

campione: liq. Seminale metodo: microscopico
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE LIQUIDO SEMINALE

campione: liquido seminale metodo: colturale
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE SECRETO VAGINALE CON ANTIBIOGRAMMA

campione: - metodo: colturale
risposta: tre giorni

RICERCA TRICHOMONAS VAGINALIS

campione: tampone vaginale metodo: microscopico
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE TAMPONE URETRALE

campione: tampone uretrale metodo: colturale
risposta: tre giorni

ESAME CULTURALE TAMPONE VAGINALE

campione: tampone vaginale metodo: colturale
risposta: tre giorni

ES. PARASSITOLOGICO DELLE FECI

campione: feci metodo: microscopico
risposta: un giorno

ESTRADIOLO E2

campione: siero metodo: chemioluminescenza
risposta: 1 giorno

ESTRIOLO SERICO (E3)

campione: siero metodo: EIA
risposta: due giorni

ESTRIOLO SERICO FREE (E3 FREE)

campione: siero metodo: LIA
risposta: due giorni

ESTRONE (E1)

campione: siero metodo: EIA
risposta: sette giorni

ETOSUCCIMIDE

campione: siero metodo: HPLC
risposta: sette giorni

FATTORE REUMATOIDE

campione: siero metodo: nefelometro
risposta: un giorno

FATTORE II DELLA COAGUZIONE

campione: plasma citrato metodo: correzione plasmi carenti
risposta: quattro giorni

FATTORE V DELLA COAGUZIONE

campione: plasma citrato metodo: correzione plasmi carenti
risposta: quattro giorni

FATTORE VII DELLA COAGUZIONE

campione: plasma citrato metodo: correzione plasmi carenti
risposta: quattro giorni

FATTORE VIII DELLA COAGUZIONE

campione: plasma citrato metodo: correzione plasmi carenti
risposta: quattro giorni

FATTORE IX DELLA COAGUZIONE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: correzione plasmi carenti |
| | risposta: quattro giorni |

FATTORE X DELLA COAGUZIONE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: correzione plasmi carenti |
| | risposta: quattro giorni |

FATTORE XI DELLA COAGUZIONE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: correzione plasmi carenti |
| | risposta: quattro giorni |

FATTORE XII DELLA COAGUZIONE

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: correzione plasmi carenti |
| | risposta: quattro giorni |

FATTORE V di LEIDEN (analisi DNA per la mutazione G1691A del gene fattore V)

| | |
|------------------------------|------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: PCR |
| | risposta: dieci giorni |

FATTORE V di LEIDEN (analisi DNA per la mutazione G1691A del gene fattore V)

| | |
|------------------------------|------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: PCR |
| | risposta: dieci giorni |

FDP - FATTORI DI DEGRADAZIONE DEL FIBRINOGENO

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| campione: plasma citrato cong | metodo: agglutinazione |
| | risposta: quattro giorni |

FENILIDANTOINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: CEDIA |
| | risposta: tre giorni |

FENOBARBITALE

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: MEIA |
| | risposta: due giorni |

FENOBARBITALE

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: CEDIA |
| | risposta: tre giorni |

FENOLO URINARIO

| | |
|----------------------------|----------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: HPLC |
| | risposta: sei giorni |

FERRITINA

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

FERRO EMATICO

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

FERRO URINARIO

| | |
|------------------------|-----------------------|
| campione: urine 24 ore | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

FIBRINOGENO

| | |
|--------------------------|---------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: coagulativo |
| | risposta: un giorno |

FIBROSI CISTICA

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: venti giorni |

FLECAINIDE

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: plasma eparinato | metodo: HPLC |
| | risposta: venti giorni |

FLUORURI EMATICI

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: potenziometrico |
| | risposta: dieci giorni |

FLUNITRAZEPAM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

FOSFATASI ACIDA

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

FOSFATASI ALCALINA

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: siero | metodo: elettroforetico |
| | risposta: dieci giorni |

FOSFATASI PROSTATICA

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

FOSFOISOMERASI

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: tre giorno |

FOSFORO SERICO

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

FOSFORO URINARIO

| | |
|------------------------|-----------------------|
| campione: urine 24 ore | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

FRISIUM vedi CLOBAZAM
FRUTTOSAMMINE SERICHE

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: ketoaminossidasi |
| | risposta: due giorni |

FSH

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

FT3 (T3 frazione libera)

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

FT4 (tiroxina libera)

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| dosaggio: | risposta: un giorno |

F.T.A.-A.B.S. IgG

| | |
|-----------------|----------------------------|
| campione: siero | metodo: immunofluorescenza |
| | risposta: tre giorni |

F.T.A.-A.B.S. IgM

| | |
|-----------------|----------------------------|
| campione: siero | metodo: immunofluorescenza |
| | risposta: tre giorni |

G6PDH Enzima eritrocitario

| | |
|------------------------------|----------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: enzimatico |
| | risposta: tre giorni |

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| GARBAPENTIN | | |
| campione: siero | metodo: HPLC | risposta: tre giorni |
| ANTI-GAD Anti Acido Glutammico Decarbossilasi | | |
| campione: siero | metodo: EIA | risposta: 2 giorni |
| GARDNERELLA RICERCA | | |
| campione: tampone | metodo: colturale | risposta: 2 giorni |
| GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASI GGT | | |
| campione: siero | metodo: enzimatico | risposta: un giorno |
| GASTRINA | | |
| campione: siero | metodo: LIA | risposta: quattro giorni |
| GIARDIA <i>Ricerca proteine specifiche</i> | | |
| campione: feci | metodo: immunocromatografico | risposta: 2 giorni |
| GLICEMIA | | |
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico | risposta: un giorno |
| GLICEMIA POST PRANDIALE | | |
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico | risposta: un giorno |
| GLICOSURIA | | |
| campione: urine | metodo: enzimatico colorimetrico | risposta: un giorno |
| GLUCAGONE | | |
| campione: siero | metodo: RIA | risposta: quattro giorni |
| GONOCOCCO | | |
| campione: tampone | metodo: colturale | risposta: tre giorni |
| GRUPPO SANGUIGNO + FATTORE Rh | | |
| campione: sangue EDTA | metodo: agglutinazione | risposta: un giorno |
| HAV Ab IgG | | |
| campione: siero | metodo: ELFA | risposta: un giorno |
| HAV Ab IgM | | |
| campione: siero | metodo: ELFA | risposta: un giorno |
| HBA1c vedi EMOGLOBINA GLICOSILATA | | |
| HBV - DNA | | |
| campione: dosaggio: tutti i giorni | metodo: risposta: | |
| HBE Ag <i>marker virus Epatite B</i> | | |
| campione: siero | metodo: ELFA | risposta: un giorno |

| | | |
|--|-----------------|--|
| HBE Ab | | marker virus Epatite B |
| | campione: siero | metodo: ELFA risposta: un giorno |
| HBsAg Antigene Australia AU | | marker virus Epatite B |
| | campione: siero | metodo: ELFA risposta: un giorno |
| HBsAb quantitativo | | marker virus Epatite B |
| | campione: siero | metodo: ELFA risposta: un giorno |
| HBc Ab IgG Core G | | marker virus Epatite B |
| | campione: siero | metodo: ELFA risposta: un giorno |
| HBc Ab IgM Core M | | marker virus Epatite B |
| | campione: siero | metodo: ELFA risposta: un giorno |
| HCG SERICHE | | |
| | campione: siero | metodo: chemiluminescenza risposta: un giorno |
| HCG URINARIE | | |
| | campione: urine | metodo: immunocromatografico risposta: un giorno |
| HCV Ab | | marker virus Epatite C |
| | campione: siero | metodo: chemiluminescenza risposta: un giorno |
| HCV Ab Test R.I.B.A. di conferma | | marker virus Epatite C |
| | campione: siero | metodo: chemiluminescenza risposta: un giorno |
| HCV RNA qualitativo | | |
| | campione: siero | metodo: biologia molecolare risposta: venti giorni |
| HCV RNA quantitativo | | |
| | campione: siero | metodo: biologia molecolare risposta: venti giorni |
| HDV Ab Anti Virus Delta | | |
| | campione: siero | metodo: EIA risposta: dieci giorni |
| HDV Ag Anti Virus Delta | | |
| | campione: siero | metodo: EIA risposta: dieci giorni |
| HELICOBACTER PYLORI Ab Cag A | | |
| | campione: siero | metodo: LIA risposta: un giorno |
| HELICOBACTER PYLORI Ab IgG | | |
| | campione: siero | metodo: immunofluorescenza (ELFA) risposta: un giorno |
| HELICOBACTER PYLORI Ricerca Antigene nelle feci | | |
| | campione: feci | metodo: immunocromatografico risposta: un giorno |
| HERPES I Ab IgG, IgM | | |
| | campione: siero | metodo: RIA risposta: 5 giorni |

HERPES II Ab IgG, IgM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

HERPES ZOSTER Ab vedi VARICELLA Ab
HGH (SOMATOTROPO) HUMAN GROWTH HORMON

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: FIA |
| | risposta: quattro giorni |

HIV (screening: HIV 1-2 IgG + HIV1 p24Ag)

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: ELFA |
| | risposta: due giorni |

HIV RNA

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| campione: siero | metodo: Biologia molecolare |
| | risposta: venti giorni |

HLAB27

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: citofluorimetria |
| | risposta: tre giorni |

IDROSSIPIRENE

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: idrolisi e HPLC |
| | risposta: venti giorni |

IDROSSIPROLINURIA

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: colorimetrico |
| | risposta: otto giorni |

IgA

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

IgA SALIVARI - IgA2

| | |
|------------------|--------------------------|
| campione: saliva | metodo: RID |
| | risposta: quattro giorni |

IgD

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: RID |
| | risposta: quattro giorni |

IgE TOTALI

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: due giorni |

IgE SPECIFICHE vedi elenco allergeni

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: FIA |
| | risposta: due giorni |

IgF1 vedi SOMATOMEDINA C
IgG

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

IgG1 (sottoclasse 1 delle IgG)

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: nefelometrico |
| | risposta: sette giorni |

IgG2 (sottoclasse 2 delle IgG)

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: nefelometrico |
| | risposta: sette giorni |

IgG3 (sottoclasse 3 delle IgG)

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: nefelometrico |
| | risposta: sette giorni |

LAMOTRIGINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

LATTATO DEIDROGENASI (LDH)

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

LAMICTAL

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

LE TEST

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: tre giorni |

LEGIONELLA PNEUMOPHILA URINARIA
Ricerca Ag

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: urine | metodo: immunocromatografico |
| | risposta: sette giorni |

LEGIONELLA PNEUMOPHILA Ab IgG

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: venti giorni |

LEGIONELLA PNEUMOPHILA Ab IgM

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: venti giorni |

LEPTOSPIROSI Ab IgG

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunocromatografivo |
| | risposta: cinque giorni |

LEPTOSPIROSI Ab IgM

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunocromatografivo |
| | risposta: cinque giorni |

LEUCIN-ARILAMIDASI LAP

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: Nagel |
| | risposta: quattro giorni |

LH (LUTEINIZING HORMON)

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: CHEMILUMINESCENZA |
| | risposta: un giorno |

LIBRAX vedi CLORDIAZEPOSSIDO
LINFOCITI B Totali CD19

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: citofluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

LINFOCITI Natural Killer CD16/56

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: citofluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

LINFOCITI T Helper CD4

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: citofluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

LINFOCITI T Suppressor/Citotossici CD8

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: citofluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

LINFOCITI T Suppressor Attivati CD8/57

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: citofluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

LINFOCITI T TOTALI CD3

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: citofluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

LINFOCITI T Attivati HLA/DR

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: citofluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

LIPASI

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: due giorni |

LIPOPROTEINA a - Lp (a)

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: due giorni |

LISOZIMA SERICO

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: turbidimetrico |
| | risposta: due giorni |

LISTERIA IgG, IgM

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: IFI |
| | risposta: 10 giorni |

LITIO SERICO

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: fotometrico |
| | risposta: un giorno |

LORAZEPAM

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: plasma eparinato | metodo: HPLC |
| | risposta: dieci giorni |

LUE vedi TREPONEMA
LUMINAL vedi FENOBARBITALE
MAGNESIO SERICO

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

MAGNESIO URINARIO

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

METANEFRINE

| | |
|---------------------|------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: HPLC |
| | risposta: dieci giorni |

METANOLO URINARIO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GC FID |
| | risposta: dieci giorni |

METILETILCHETONE

| | |
|----------------------------|----------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

METILISOBUTILCHETONE

| | |
|----------------------------|----------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

MICROALBUMINURIA

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: urine | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

MICOPLASMA PNEUMONIAE IgG, IgM

| | |
|-----------------|--------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: 3 giorni |

MICOPLASMA PNEUMONIAE DNA

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| campione: siero | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: venti giorni |

MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: 15 giorni |

MINICURVA GLICEMICA

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

MIOGLOBINA SERICA

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunofluorescenza (ELFA) |
| | risposta: un giorno |

MIOGLOBINA URINARIA

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| campione: urine | metodo: immunofluorescenza (ELFA) |
| | risposta: un giorno |

MONOTEST (EBV TEST RAPIDO)

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunocromatografico |
| | risposta: un giorno |

MORBILLO IgG, IgM

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunofluorescenza (ELFA) |
| | risposta: tre giorni |

MSK

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: 15 giorni |

MTHFR A1298C

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: venti giorni |

MTHFR C677T

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: venti giorni |

MUTAZIONE FATTORE II

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: venti giorni |

MUTAZIONE FATTORE V DI LEIDEN

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: biologia molecolare |
| | risposta: venti giorni |

MYLOSIN vedi PRIMIDONE
N-ESANO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GC |
| | risposta: sette giorni |

N-METILFORMAMMIDE

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GC |
| | risposta: sette giorni |

NEISSERIA

| | |
|-------------------|----------------------|
| campione: tampone | metodo: colturale |
| | risposta: tre giorni |

NEURONTIN vedi GABAPENTIN
NICHEL URINARIO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: sette giorni |

NICHEL SERICO

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: sette giorni |

NORDIN TEST

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: |
| | risposta: quattro giorni |

NORMETANEFRINE

| | |
|----------------------|--------------------------|
| campione: urine 24 h | metodo: HPLC+C1213 |
| | risposta: quattro giorni |

NSE - ENOLASI NEURO SPECIFICA

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: quattro giorni |

NTX TELEPEPTIDI DEL COLLAGENE

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: sette giorni |

NUMERO DI DIBUCAINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: G.S.C.C. |
| | risposta: due giorni |

OMOCISTEINA PLASMATICA

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: immunofluorescenza FPIA |
| | risposta: un giorno |

OMOCISTEINA URINARIA

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| campione: urine 24 ore | metodo: immunofluorescenza FPIA |
| | risposta: un giorno |

OSMOLALITA' PLASMATICA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: osmometrico |
| | risposta: due giorni |

OSMOLALITA' URINARIA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: urine | metodo: osmometrico |
| | risposta: due giorni |

OSSALATI URINARI

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| campione: urine 24h | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: sette giorni |

OSSIURI Scotch test

| | |
|------------------|----------------------|
| campione: scotch | metodo: microscopico |
| | risposta: un giorno |

OSTASE Fosfatasi alcalina ossea specifica

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

OSTEOCALCINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

OXACARBAMAZEPINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

OXAZEPAM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

OXY ADSORBENT TEST

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: tre giorni |

PARA-AMINOFENOLO URINARIO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: HPLC |
| | risposta: sette giorni |

PARA-NITROFENOLO URINARIO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GH |
| | risposta: sette giorni |

PARASSITOLOGICO

| | |
|----------------|----------------------|
| campione: feci | metodo: Riedly |
| | risposta: tre giorni |

PARATORMONE EIA

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

PAROTITE Ab IgG

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: ELFA |
| | risposta: tre giorni |

PAROTITE Ab IgM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: tre giorni |

PARVOVIRUS B19 Ab IgG

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: ELFA |
| | risposta: tre giorni |

PARVOVIRUS B19 Ab IgM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: tre giorni |

PCE vedi ECP
PAUL BUNNEL-DAVIDSON vedi Epstein Barr
P.C.R.

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

P.C.R. alta sensibilità

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

PEPTIDE C

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

PERCLORO ETILENE

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GC-MS-ST |
| | risposta: dieci giorni |

PERTOSSE Ab IgG

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: ELFA |
| | risposta: tre giorni |

PERTOSSE Ab IgM

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: tre giorni |

PIOMBEMIA

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| campione: sangue intero Eparinato | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: quattro giorni |

PIOMBO URINARIO

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: quattro giorni |

PROTEINA S LIBERA

| | |
|--------------------------|----------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: coagulativo |
| | risposta: tre giorni |

PROTEINE TOTALI

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| dosaggio: tutti i giorni | risposta: un giorno |

PROTEINE DI BENICE-JONES

| | |
|------------------------|--------------------------|
| campione: urine 24 ore | metodo: elettroforesi |
| | risposta: quattro giorni |

PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: nefelometrico |
| | risposta: quattro giorni |

PROTEINE URINARIE

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA

| | |
|-----------------------|----------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: IF |
| | risposta: tre giorni |

PSA PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

PSA free FRAZIONE LIBERA DELL'ANTIGENE PROSTATO-SPECIFICO

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

PT vedi Tempo di protrombina
PTT vedi Tempo di protrombina parziale
RAME SERICO

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: tre giorni |

RAME URINARIO

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: colorimetrico |
| | risposta: tre giorni |

RA-TEST

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: Nefelometro |
| | risposta: un giorno |

RECETTORI ACETIL COLINA

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: siero | metodo: RIA |
| | risposta: trenta giorni |

RECETTORI SOLUBILI DELLA TRASFERRINA

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: nefelometrico |
| | risposta: sette giorni |

RENINA

| | |
|-----------------------|----------------------|
| campione: plasma EDTA | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA

| | |
|--------------------------|----------------------|
| campione: plasma citrato | metodo: coagulativo |
| | risposta: tre giorni |

RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE (ROG)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: gliceril |
| | risposta: tre giorni |

RETICOLINA Ab

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: tre giorni |

RETICOLOCITI

| | |
|-----------------------|----------------------|
| campione: sangue EDTA | metodo: microscopico |
| | risposta: un giorno |

RETINOLO vedi VITAMINA A
RICERCA ADENOVIRUS NELLE FECI

| | |
|----------------|------------------------------|
| campione: feci | metodo: immunocromatografico |
| | risposta: un giorno |

RICERCA ROTAVIRUS NELLE FECI

| | |
|----------------|------------------------------|
| campione: feci | metodo: immunocromatografico |
| | risposta: un giorno |

RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE SU FECI

| | |
|----------------|--------------------------|
| campione: feci | metodo: colturale |
| | risposta: quattro giorni |

RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE SU FECI (tossina A)

| | |
|----------------|--------------------------|
| campione: feci | metodo: immunoenzimatico |
| | risposta: quattro giorni |

RICERCA CRIOGLOBULINE

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| campione: siero | metodo: precipitazione a freddo |
| | risposta: quattro giorni |

RIVOTRIL vedi CLONAZEPAN
ROIPINOL vedi FLUNITRAZEPAN
ROSOLIA Ab IgG

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

ROSOLIA Ab IgM

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

ROSOLIA Avidità IgG

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoenzimatico |
| | risposta: tre giorni |

SALICILATI

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: Trinder |
| | risposta: tre giorni |

SANGUE OCCULTO RICERCA

| | |
|----------------|------------------------------|
| campione: feci | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

SCOTCH PER OSSIIURI

| | |
|------------------|----------------------|
| campione: scotch | metodo: microscopico |
| | risposta: un giorno |

SCC TA4

| | |
|-----------------|-------------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: cinque giorni |

SELENIO SIERICO

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: A.A. ZEEMAN |
| | risposta: otto giorni |

SEROTONINA - 5 IDROSSITRIPTAMINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: sei giorni |

SEROTONINA SERICA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: HPLC |
| | risposta: sei giorni |

SEROTONINA URINARIA

| | |
|------------------------|----------------------|
| campione: urine 24 ore | metodo: HPLC |
| | risposta: sei giorni |

SERPAX vedi OXAZEPAN
SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG)

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

SHIGELLA RICERCA ANTICORPI

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: RFC |
| | risposta: tre giorni |

SIDEREMIA

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

SIDERURIA

| | |
|------------------------|-----------------------|
| campione: urine 24 ore | metodo: colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

SIERO AMILOIDE A

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: nefelometrico |
| | risposta: sei giorni |

SIFILIDE vedi TREPONEMA
SIROLIMUS

| | |
|------------------------------|----------------------|
| campione: sangue intero EDTA | metodo: MEIA |
| | risposta: sei giorni |

SODIO SERICO

| | |
|--------------------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: fotometrico |
| dosaggio: tutti i giorni | risposta: un giorno |

SODIO URINARIO

| | |
|--------------------------|---------------------|
| campione: urine 24 H | metodo: fotometrico |
| dosaggio: tutti i giorni | risposta: un giorno |

SOLFATI URINARI

| | |
|--------------------------|---------------------|
| campione: urine 24 H | metodo: fotometrico |
| dosaggio: tutti i giorni | risposta: un giorno |

SOMATOMEDINA C Fattore di crescita insulino-simile IGF-1

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: quattro giorni |

SOMATOTROPO vedi HGH
STAFILOCOCCO T.A.S. F.

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: un giorno |

STAGNO URINARIO

| | |
|---------------------|-----------------------|
| campione: urine 24h | metodo: A.A. Zeeman |
| | risposta: otto giorni |

STEATOCRITO Phuapradit

campione: feci
metodo: Phuapredit
risposta: otto giorni

STREPTOCOCCO BETA EMOLITICO GR. A ricerca Ag

campione: tamp faringeo
metodo: immunocromatografico
risposta: un giorno

STREPTOZYME

campione: siero
metodo: agglutinazione
risposta: un giorno

SULFEMOGLOBINA

campione: sangue intero EDTA
metodo: spettroscopico
risposta: cinque giorni

T3 (triiodotironina)

campione: siero
metodo: FIA
risposta: due giorni

T4

campione: siero
metodo: FIA
risposta: due giorni

T.A.S.

campione: siero
metodo: immunoturbidimetrico
risposta: un giorno

T.A.S.F. vedi STAFILOCOCCO

T.P.H.A. vedi TREPONEMA

TA4 vedi SCC

TRACOLIMUS

campione: sangue intero EDTA
metodo: MEIA
risposta: quattro giorni

TAVOR vedi LORAZEPAN

TEGRETOL vedi CARBAMAZEPINA

TELOPEPTIDI del COLLAGENE vedi NTX

TEMPO DI PROTROMBINA (P.T.)

campione: plasma citrato
metodo: coagulativo
risposta: un giorno

TEMPO DI TROMBINA

campione: plasma citrato
metodo: trombina calcica
risposta: un giorno

TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT attivato)

campione: plasma citrato
metodo: coagulativo
risposta: un giorno

TEOFILLINA EIA

campione: siero
metodo: MEIA
risposta: tre giorni

TEST DI COOMBS DIRETTO

campione: siero
metodo: agglutinazione
risposta: tre giorni

TEST DI COOMBS INDIRETTO

campione: siero
metodo: agglutinazione
risposta: tre giorni

TEST DI NORDIN vedi NORDIN
TEST IMMUNOLOGICO DI GRAVIDANZA

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: urine | metodo: immunocromatografico |
| | risposta: un giorno |

TEST LUPUS ERYTHEMATOSUS SIST.

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: un giorno |

TESTOSTERONE

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

TESTOSTERONE LIBERO

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: RIA |
| | risposta: tre giorni |

TETANO Anti Tossina per valutazione immunizzazione

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunocromatografico |
| | risposta: tre giorni |

TETRAIDROFURANO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: GC-ST |
| | risposta: sette giorni |

TIOCIANATI

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: koning mod. |
| | risposta: sei giorni |

TIOCIANATI URINARI

| | |
|------------------------|----------------------|
| campione: urine 24 ore | metodo: koning mod. |
| | risposta: sei giorni |

S

TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA vedi LINFOCITI
TIREOGLOBULINA

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: tre giorni |

TOLUENE EMATICO

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| campione: sangue intero eparinato | metodo: GC-MS-ST |
| | risposta: sette giorni |

TOLEP vedi OXACARBAMAZEPINA
TOPIRAMATO

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| campione: plasma eparinato | metodo: FPIA |
| | risposta: cinque giorni |

TOSSINA A vedi CLOSTRIDIUM DIFFICILE
TOXOCARA CANIS Ab (se positiva sempre Test in Western Blot)

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: ELISA |
| | risposta: venti giorni |

TOXOCARA CANIS Ab WB

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: Western Blotting |
| | risposta: venti giorni |

TOXOPLASMA Ab IgG

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: Chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

TOXOPLASMA Ab IgM

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: Chemiluminescenza |
| | risposta: un giorno |

T.P.A. (TISSUE POLIP. ANTIGENE)

| | |
|-----------------|----------------------|
| campione: siero | metodo: CLIA |
| | risposta: tre giorni |

TRANSAMINASI GOT AST

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

TRANSAMINASI GPT ALT

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico |
| | risposta: un giorno |

TRANSGLUTAMINASI

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoenzimatico |
| dosaggio: tutti i giorni | risposta: tre giorni |

TRASFERRINA INSATURA

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: due giorni |

TRASFERRINA TOTALE

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: immunoturbidimetrico |
| | risposta: un giorno |

TRASFERRINA CARBOIDRATO CARENTE vedi CDT
TREPONEMA AB TOTALI

| | |
|-----------------|-----------------------|
| campione: siero | metodo: immunometrico |
| | risposta: tre giorni |

TREPONEMA F.T.A. A.B.S.

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: quattro giorni |

TREPONEMA F.T.A. IgM

| | |
|-----------------|--------------------------|
| campione: siero | metodo: EIA |
| | risposta: quattro giorni |

T.P.H.A.

| | |
|-----------------|---------------------------|
| campione: siero | metodo: emoagglutinazione |
| | risposta: due giorni |

TRICLOROETANOLO EMATICO

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| campione: sangue intero eparin | metodo: chimico |
| | risposta: dieci giorni |

TRICLOROETANOLO URINARIO

| | |
|----------------------------|------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: chimico |
| | risposta: dieci giorni |

TRIGLICERIDI

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| campione: siero | metodo: enzimatico colorimetrico |
| | risposta: un giorno |

TRIPTASI

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: immunom. |
| | risposta: dieci giorni |

TRITEST

| | |
|-----------------|------------------------------|
| campione: siero | metodo: LIA elaboraz. PRISCA |
| | risposta: tre giorni |

TROPONINA

| | |
|-----------------|---------------------|
| campione: siero | metodo: LIA |
| | risposta: un giorno |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| TSH | campione: siero | metodo: chemiluminescenza risposta: un giorno |
| URICOEMIA | campione: siero | metodo: enzimatico risposta: un giorno |
| UREA URINARIA | campione: urine | metodo: enzimatico risposta: un giorno |
| UROBILINOGENO | campione: urine | metodo: colorimetrico risposta: tre giorni |
| UROPORFIRINE vedi PORFIRINE | | |
| VARICELLA Ab IgG | campione: siero | metodo: ELFA risposta: due giorni |
| VARICELLA Ab IgM | campione: siero | metodo: ELFA risposta: due giorni |
| V.D.R.L. | campione: siero | metodo: flocculazione risposta: due giorni |
| V.L.D.L. <i>Very Low Density Lipoprotein</i> | campione: plasma EDTA | metodo: elettroforesi risposta: dieci giorni |
| VALIUM vedi DIAZEPAN | | |
| V.E.S. | campione: plasma citrato | metodo: eritrosedimentazione risposta: un giorno |
| VITAMINA A | campione: plasma EDTA | metodo: HPLC risposta: quattro giorni |
| VITAMINA B1 (Tiaminapirifosfato) | campione: sangue intero EDTA | metodo: HPLC risposta: dieci giorni |
| VITAMINA B2 (Riboflavina) | campione: sangue intero EDTA | metodo: HPLC risposta: dieci giorni |
| VITAMINA B12 | campione: siero | metodo: chemiluminescenza risposta: un giorno |
| VITAMINA B6 (Piridossal 5' fosfato) | campione: siero | metodo: HPLC risposta: dieci giorni |
| VITAMINA C | campione: sangue intero EDTA | metodo: 2,4 Dinitrofenilidrazina risposta: venti giorni |
| VITAMINA D3 | campione: siero | metodo: HPLC risposta: tre giorni |

VITAMINA E

| | |
|-----------------------|----------------------|
| campione: plasma EDTA | metodo: HPLC |
| | risposta: tre giorni |

WAALER-ROSE

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: due giorni |

WAALER-ROSE

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: due giorni |

WEIL-FENIX vedi RICKETSIE
WIDAL SIERODIAGNOSI

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: due giorni |

WIDAL-WRIGHT

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: agglutinazione |
| | risposta: due giorni |

YERSINIA Ab IgA

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: dieci giorni |

YERSINIA Ab IgG

| | |
|-----------------|------------------------|
| campione: siero | metodo: IF |
| | risposta: dieci giorni |

ZARONTIN vedi ETOSUCCIMIDE
ZINCOPROTOPORFIRINA

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| campione: plasma eparinato | metodo: fluorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

ZINCO SERICO

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| campione: plasma eparinato | metodo: colorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

ZINCO URINARIO

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| campione: urine fine turno | metodo: colorimetrico |
| | risposta: quattro giorni |

ELENCO RAST - IgE SPECIFICHE
Acari

DERMATOFAGOIDE PTERONISSINUS
 DERMATOFAGOIDE FARINA
 DERMATOFAGOIDE MICRO CERAS
 ACARUS SIRO
 LEPIDOLYPHUS DESTRUCTOR
 TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE
 GLYCYPHAGUS MAYNEI
 BLOMIA TROPICALIS

Alberi

| | |
|--------------------|-----------------|
| ACERO | PLATANO |
| BETULLA | PIOPPO |
| NOCCIOLO | PINO SIULVESTRE |
| FAGGIO | CIPRESSO |
| QUERCIA | |
| OLMO AMERICANO | |
| OLIVO | |
| NOCE DI CALIFORNIA | |

Alimenti

| | |
|-----------------------|---------------|
| ALBUME | ALBICOCCA |
| LATTE | CILIEGIA |
| PESCE (MERLUZZO) | CETRIOLO |
| GRANO | FAGIOLO ROSSO |
| SEGALE | |
| ORZO | |
| AVENA | |
| GRANOTURCO (MAIS) | |
| RISO | |
| PISELLI | |
| ARACHIDI | |
| SEMI DI SOIA | |
| NOCI | |
| NOCCIOLE | |
| MANDORLE | |
| GRANCHIO COMUNE | |
| GAMBERI | |
| POMODORI | |
| CARNE DI MAIALE | |
| CARNE DI BUE | |
| PERA | |
| CAROTA | |
| ARANCIA | |
| PATATE | |
| MITILI | |
| SPINACI | |
| CAVOLO | |
| TONNO | |
| SALMONE | |
| FRAGOLE | |
| LIEVITO | |
| AGLIO | |
| CIPOLLA | |
| MELA | |
| TUORLO | |
| ALFA LATTOALBUMINA | |
| BETA LATTOGLOBULINA | |
| CASEINA | |
| GLUTINE | |
| ARAGOSTA | |
| FORMAGGIO DOLCE | |
| FORMAGGIO FERMENTATO | |
| CARNE DI POLLO | |
| KIWI | |
| SEDANO | |
| PREZZEMOLO | |
| MELONE | |
| CARNE DI AGNELLO | |
| SENAPE | |
| BANANA | |
| CACAO | |
| PESCA | |
| CIOCCOLATO | |
| FUNGO | |
| LATTUGA | |
| CAVOLO | |
| CAVOLINO DI BRUXELLES | |
| SEME DI FINOCCHIO | |
| CAFFE' | |
| ZUCCA | |
| LENTICCHIA | |

Antibiotici

PENICILLINA G
PENICILLINA V
AMPICILLINA
CEFALOSPORINA
AMOXICILLINA

Composite - Erbe

AMBROSIA COMUNE
ASSENZIO
ASSENZIO SELVATICO
MARGHERITA DEI PRATI
DENTE DI LEONE
FARINACCIO SELVATICO
ACETOSA MINORE
PARIETARIA OFFICINALIS
PARIETARIA JUDAICA

Graminacee

PALEINO ODOROSO
ERBA CANINA
ERBA MAZZOLINA
PALEO DEI PRATI
LOGLIERELLO
CODA DI TOPO
GRAMIGNA DEI PRATI
SEGALE
BAMBAGIONA

Veleni e Insetti

VELENO DI APE
CALABRONE BIANCO
GIALLONE (VESPULA)
VESPA (VESPA SPECIES)
CALABRONE GIALLO
SCARAFAGGIO
ZANZARA COMUNE
CALABRONE EUROPEO

Epiteli

EPITELIO DI GATTO
EPITELIO DI CANE
FORFONA DI CAVALLO
EPITELIO E LANA DI PECORA
PIUME DI GALLINA

Muffe e Lieviti

PENICILLIUM NOTATUM
CLADOSPORIUM HERBARUM
ASPERGILLUS FUMIGATUS
CANDIDA ALBICANS
ALTERNARIA TENUIIS

Altri

LATTICE
ASCARIS
ANISAKIS
POLVERE DI CASA (GREER)
POLVERE DI CASA (HOLLISTER)